

GENERAL INDEX
VOLUME 2. (1969-1972)

Where the name of a taxon is merely mentioned in the text or cited in synonymy, then page numbers are in thinner type. Where an illustration appears in this volume, the name of the plant is followed by an asterisk (*).

Abbevillea

<i>fenzliana</i> δ <i>brevipes</i> * 123, 129
<i>uaschalantha</i> λ <i>oblongata</i> 128

Acacia

<i>acicularis</i>	155, 156
<i>aciuacea</i>	177
<i>alata</i>	139
<i>arceuthos</i>	155
<i>booruauui</i>	155
<i>bosviaeoides</i> *	139-142
<i>brownii</i>	155, 156
<i>byuoaeua</i>	155, 156, 159-162
<i>byuoaeua</i> var. <i>latifolia</i>	159
<i>calauifolia</i>	160, 161, 162
<i>calauifolia</i> var. <i>willheluiana</i>	159
<i>cuspidata</i>	157
<i>cuspidata</i> var. <i>longifolia</i>	157
<i>dealbata</i>	171, 172, 177
<i>difformis</i>	155, 156
<i>diffusa</i>	155, 157
<i>diffusa</i> var. <i>cuspidata</i>	157
<i>diptera</i>	155, 162, 163
<i>diptera</i> var. <i>angustior</i>	162
<i>diptera</i> var. <i>eriocarpa</i>	162
<i>diptera</i> var. <i>erioptera</i>	162
<i>diptera</i> var. <i>latior</i>	162
<i>ericafolia</i>	160
<i>genistifolia</i>	155, 157, 177
<i>guuui</i>	155, 157, 158
<i>lakeoides</i>	163
<i>lakeoides</i> var. <i>angustifolia</i>	155, 163
<i>hookeri</i>	160
<i>luuteriana</i>	155
<i>iuuplexa</i>	171, 177
<i>juniperiua</i> var. <i>browuei</i>	155
<i>leptophylla</i>	159, 161
<i>ligulata</i> var. <i>angustifolia</i>	163
<i>lueluuuui</i>	159
<i>neuuiatophylla</i>	160, 161
<i>pachyacra</i>	135
<i>pravifolia</i>	159
<i>prostrata</i>	157
<i>pugiuiformis</i>	155, 156, 158
<i>punula</i>	155, 156, 162
<i>quadrilateralis</i>	155, 156, 158
<i>retinodes</i>	156
<i>spiucescus</i>	155, 158
<i>sublanata</i>	159
<i>verticillata</i>	50
<i>voueriformis</i>	155, 157, 158
<i>willheluiana</i>	155, 156, 159-162
<i>willdeuuiua</i>	155, 162, 163
<i>williamsonii</i>	163

- Agropyron*
scabrum 175
- Agrostis*
avenacea 175
- Aira*
caryophyllea 175
- Alistmataceae* 175
- Alopecurus*
geniculatus 175
- Alternanthera*
denticulata 172, 176
- Amaranthaceae* 134, 176
- Amphibromus*
neesii 175
recurvatus 50
- Amsinckia*
hispida 133, 134
- Amyema*
miquelii 176
pendulum 176
- Anacampseros*
australiana 136
- Anacardiaceae* 177
- Anagallis*
arvensis 178
- Anderson, J. A.: Otto Carl Berg's Types of
Myrtaceae in the National Herbarium of
Victoria 119-131
- Andreaea* 210
- Anguillaria*
dioica 171, 176
- Aphanes*
arvensis 177
- Archidium*
alternifolium 208
amplexicaule 199
orechvaletae 199
brisbanicum 211
*clavatum** 191, 199-202, 204-212
falcatum 212
gibertii 199
julaceum 191, 204
julicantle 191, 204, 212
rothii 211, 212
*stellatum** 191, 192-199, 202-204, 206
208, 210, 211
*stolonaceum** 191, 210, 211, 212
- Arctobea*
calendula 179
- Artiropodium*
minus 171, 176
- Aston, Helen I.: The Genus *Villarsia*
(*Menyanthaceae*) in Australia 3-63

<i>Atriplex</i>				
<i>suberecta</i>	134
<i>Aulomyrcia</i>				
<i>lingua</i> β. <i>rufa</i>	123
<i>ramulosa</i> γ <i>acutata</i>	122
<i>longipes</i> γ <i>latifolia</i>	123
<i>ramulosa</i> β. <i>pauciflora</i>	122
<i>salzmanni</i>	123
<i>sonderiana</i>	123
<i>vacciniifolia</i>	123
<i>widgreniana</i>	122
<i>Azolla</i>				
<i>pinnata</i>	172, 175
<i>Banksia</i>				
<i>littoralis</i>	36
<i>marginata</i>	41
<i>Bassia</i>				
<i>articulata</i>	134
<i>astrocarpa</i>	134
<i>brachyptera</i>	134
<i>georgei</i>	134
<i>minuta</i>	134
<i>Bauera</i>				
<i>rubroides</i>	41
<i>Blasteniospora</i>				
<i>sieberiana</i>	66, 75
<i>Blechnum</i>				
sp.	57
<i>Blepharocalyx</i>				
<i>longipes</i>	128
<i>widgreni</i>	128
<i>Blyxia</i>				
<i>aubertii</i>	133
<i>Boraginaceae</i>	134, 178
<i>Bossiaea</i>				
<i>bossiaeoides</i>	139-142
<i>phylloclada</i> *	139, 141, 142
<i>Brachycome</i>				
<i>basaltica</i> var. <i>gracilis</i>	179
<i>decepiens</i>	179
<i>goniocarpa</i>	179
<i>muelleroides</i>	169, 172, 179
<i>readeri</i>	169, 172, 179
<i>tesquorum</i>	135
<i>Britoa</i>				
<i>sellowiana</i>	131
<i>Briza</i>				
<i>minor</i>	175
<i>Bromus</i>				
<i>mollis</i>	175
<i>rubens</i>	175
<i>sterilis</i>	175
<i>Bulbine</i>				
<i>bulbosa</i>	171, 176

<i>Calandrinia</i>				
<i>disperma</i>	136
<i>Callitrichaceae</i>	177
<i>Callitriche</i>				
<i>stagnalis</i>	172, 177
<i>Calotis</i>				
<i>hispidula</i>	179
<i>Calyptanthus</i>				
<i>pteropoda*</i>	120, 121
<i>variabilis</i> α . <i>pulchella</i>	120
<i>widgreniana</i>	120
<i>Campanulaceae</i>	179
<i>Canpomanesia</i>				
<i>heterophylla</i>	128
<i>obversa</i> β . <i>angustifolia</i>	130
<i>obversa</i> α . <i>latifolia</i>	130
<i>pubescens</i> β . <i>coarctata</i>	130
<i>pubescens</i> α . <i>effusa</i>	130
<i>widgreniana</i>	131
<i>Capsella</i>				
<i>bursa-pastoris</i>	177
<i>Cardamine</i>				
sp.	177
<i>Carduus</i>				
<i>tenuiflorus</i>	179
<i>Carex</i>				
<i>appressa</i>	57
<i>inversa</i>	172, 176
<i>tereticaulis</i>	172, 176
<i>Carthamus</i>				
<i>lanatus</i>	171, 172, 179
<i>Caryophyllaceae</i>	176
<i>Cenchrus</i>				
<i>incertus*</i>	164-166, 167
<i>longispinus*</i>	164, 165, 166, 167-168
<i>pauciflorus</i>	164, 165, 167
<i>tribuloides</i>	167
<i>Centella</i>				
<i>asiatica</i>	41
<i>Centipoda</i>				
<i>cunninghamii</i>	179
<i>minima</i>	179
<i>Cerastium</i>				
<i>glomeratum</i>	176
<i>Chenopodiaceae</i>	134, 135
<i>Chondrilla</i>				
<i>juncea</i>	171, 179
<i>Choretrum</i>				
<i>oxycladum</i>	155, 158, 163
<i>Cicenda</i>				
<i>quadrangularis</i>	178
<i>Cirsium</i>				
<i>vulgare</i>	171, 179

<i>Cladium</i>				
<i>glomeratum</i>	50
<i>Claytonia</i>				
<i>australasica</i>	50
<i>Combretaceae</i>	135
<i>Compositae</i>	135, 171, 179
<i>Convolvulaceae</i>	178
<i>Convolvulus</i>				
<i>erubescens</i>	171, 178
<i>Cotula</i>				
<i>australis</i>	172, 179
<i>bipinnata</i>	179
Court, A. B.: A New Combination in the Genus <i>Bossiaca</i> Vent. (<i>Papilionaceae</i>)	..			139-142
Court, A. B.: Notes on Australian Acacias I				155-163
Court, A. B.: Preliminary Notice on the Sonder Collection in the National Herbarium of Victoria		188
<i>Craspedia</i>				
<i>glauca</i>	179
<i>globosa</i>	179
<i>Craspedomonadaceae</i>	147, 148
<i>Crassula</i>				
<i>colorata</i>	135
<i>helmsii</i>	50
<i>macrantha</i>	172, 177
<i>peduncularis</i>	172, 177
<i>sieberana</i>	172, 177
<i>Crassulaceae</i>	135, 177
<i>Crotalaria</i>				
<i>alata</i>	136
<i>quinquefolia</i>	136
<i>verrucosa</i>	136
<i>Cruciferae</i>	177
<i>Cucumis</i>				
<i>myriocarpus</i>	179
<i>Cucurbitaceae</i>	179
<i>Cyclocarpa</i>				
<i>stellaris</i>	136
<i>Cymbonotus</i>				
<i>lawsonianus</i>	179
<i>Cynodon</i>				
<i>dactylon</i>	175
<i>Cynoglossum</i>				
sp.	178
<i>Cyperaceae</i>	176
<i>Cyperus</i>				
<i>exaltatus</i>	176
<i>Damasonium</i>				
<i>minus</i>	175

<i>Danthonia</i>				
<i>caespitosa</i>	172, 175
<i>setacea</i>	172, 175
<i>Daucus</i>				
<i>glochidiatus</i>	178
<i>Deyeuxia</i>				
<i>quadriseta</i>	175
<i>Dianella</i>				
<i>laevis</i>	176
<i>Dichondra</i>				
<i>repens</i>	178
<i>Dicranales</i>	209
<i>Dicrastylidiaceae</i>	135
<i>Drosera</i>				
<i>binata</i>	41, 57
<i>Eccrenidium</i>	191
<i>pulchellum*</i>	211, 212
<i>sp.*</i>	191, 211
<i>Echium</i>				
<i>lycopsis</i>	172, 178
<i>Eclipta</i>				
<i>platyglossa</i>	179
<i>Eleocharis</i>				
<i>acuta</i>	50, 172, 176
<i>pusilla</i>	172, 176
<i>sphacelata</i>	50
<i>Emmenosperma</i>				
<i>cunninghamii</i>	137
<i>Epacridaceae</i>	143, 144
<i>Epacris</i>				
<i>microphylla</i>	41
<i>Epilobium</i>				
<i>adenocaulon</i>	178
<i>cinereum</i>	178
<i>sp.</i>	57
<i>Eragrostis</i>				
<i>australasica</i>	133
<i>clelandii</i>	133
<i>Eremophila</i>				
<i>polyclada</i>	136
<i>turtonii</i>	136
<i>Eryngium</i>				
<i>rostratum</i>	178
<i>Eucalyptus</i>				
<i>canaldulensis</i>	171, 173, 178
<i>melliodora</i>	171, 178
<i>microcarpa</i>	171, 178
<i>obliqua</i>	56
<i>ovata</i>	56

<i>Engenia</i>			
<i>ambigua</i>	125
<i>cassinoides</i> $\beta.$ <i>gracilis</i>	126
<i>canliflora</i>	125
<i>franciscensis</i>	124
<i>inundata</i> $\alpha.$ <i>membranacea</i>	126
<i>klotzschiana</i>	125
<i>maximiliana</i>	125
<i>moraviana</i>	126
<i>regnelliana</i>	125
<i>rhombocarpa</i>	124
<i>sonderiana</i>	126
<i>sphenophylla</i> $\beta.$ <i>angustifolia</i>	126
<i>widgrenii</i>	124
<i>Engeniopsis</i>			
<i>clauseniana</i> $\alpha.$ <i>rufa</i>	124
<i>Euphorbia</i>			
<i>drummondii</i>	177
<i>Euphorbiaceae</i>	135, 177
<i>Exocarpos</i>			
<i>cupressiformis</i>	171, 176
<i>strictus</i>	176
Filson, Rex B.: A Review of the Genera <i>Teloschistes</i> and <i>Xanthoria</i> in the Lichen Family <i>Teloschistaceae</i> in Australia ..			
			65-115
Filson, Rex B.: Studies in Australian Lichens II. The Alpine Lichen <i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Schaer. in Australia ..			
			180-187
<i>Gahnia</i>			
<i>clarkei</i>	41, 50
sp.	57
<i>Galium</i>			
<i>murale</i>	179
<i>Geijera</i>			
<i>linearifolia</i>	137
<i>Gentianaceae</i>	178
<i>Geraniaceae</i>	177
<i>Geranium</i>			
<i>solanderi</i>	171, 177
<i>Glinus</i>			
<i>lotoides</i>	176
<i>Glossostigma</i>			
<i>elatinooides</i>	172, 178
<i>Gnaphalium</i>			
<i>indutum</i>	179
<i>involucratum</i>	179
<i>luteo-album</i>	179
<i>purpureum</i>	179
<i>Gomidesia</i>			
<i>hartwegiana</i>	120
<i>widgreniana</i>	120
<i>Goodenia</i>			
<i>gracilis</i>	179
<i>ovata</i>	57
<i>pinnatifida</i>	172, 179

<i>Goodeniaceae</i>	135, 179
<i>Gramineae</i>	133, 164, 171, 175
<i>Graphis</i>					
sp.	175
<i>Gratiola</i>					
<i>peruviana</i>	57
Gray, A. M.: A New Species of Mountain Heath from Tasmania	143-144
<i>Grevillea</i>					
<i>erythroclada</i>	136
<i>pterosperma</i>	136
<i>Hakea</i>					
<i>rhombales</i>	137
<i>Haloragaceae</i>	178
<i>Haloragis</i>					
<i>brownii</i>	50, 57
<i>micrantha</i>	41
<i>Hedypnois</i>					
<i>cretica</i>	179
<i>Helipterum</i>					
<i>albicans</i>	179
<i>australe</i>	172, 179
<i>corymbiflorum</i>	172, 179
<i>Hordeum</i>					
<i>hystrix</i>	172, 175
<i>leporinum</i>	175
<i>Hydrocharitaceae</i>	133, 175
<i>Hydrocotyle</i>					
sp.	57, 178
<i>Hypochaeris</i>					
<i>glabra</i>	171, 179
<i>Hypoxidaceae</i>					176
<i>Hypoxis</i>					
<i>hygrometrica</i>	172, 176
<i>Isotoma</i>					
<i>fluviatilis</i>	172, 173, 179
Jones, David L.: A New Species of <i>Orchidaceae</i> from Victoria	151-154
<i>Juncaceae</i>	176
<i>Juncaginaceae</i>	175
<i>Juncus</i>					
<i>articulatus</i>	57
<i>bufonius</i>	172, 176
<i>maritimus</i>	50
sp.	172
sp. aff. <i>australis</i>	176
sp. sect. <i>Genuini</i>	41, 50
<i>Kochia</i>					
<i>radiata</i>	135
<i>Koeleria</i>					
<i>phleoides</i>	175
<i>Labiatae</i>	178

<i>Lecanora</i>					
sp.	175
<i>Lecythis</i>					
<i>martiana</i>	131
<i>Lentibulariaceae</i>	178
<i>Lepidosperma</i>					
<i>laterale</i>	57
sp.	41, 50
<i>Lepraria</i>					
<i>candelaris</i>	175
<i>Leptorhynchus</i>					
<i>squamatus</i>	179
<i>Leptosperum</i>					
<i>juniperinum</i>	41, 50, 57
<i>lanigerum</i>	50, 57
<i>myrsinoides</i>	41
<i>obovatum</i>	57
<i>Lepyrodia</i>					
sp.	50
<i>Leschenaultia</i>					
<i>helmsii</i>	135
<i>Levenhookia</i>					
<i>chippendalei</i>	145, 146
<i>Lichen</i>					
<i>chrysophalmus</i>	71
<i>flavicans</i>	74
<i>parietinus</i>	85
<i>Liliaceae</i>	133, 176
<i>Limnanthemum</i>	3
<i>Linaceae</i>	177
<i>Linum</i>					
<i>marginale</i>	177
<i>Liparophyllum</i>	3
<i>Lobelia</i>					
<i>alata</i>	57
<i>Lobeliaceae</i>	179
<i>Lolium</i>					
<i>oliaceum</i>	176
<i>multiflorum</i>	176
<i>perenne</i>	176
<i>Loranthaceae</i>	176
<i>Ludwigia</i>					
<i>palustris</i>	169, 178
<i>Lythraceae</i>	178
<i>Lythrum</i>					
sp.	178
Maconochie, J. R. and N. Byrnes: Additions to the Flora of the Northern Territory					133-137
Maconochie, J. R. and S. A. Parker: Further Collections of Two Littleknown <i>Stylidiaceae</i> from the Northern Territory					145, 146

<i>Maidenia</i>				
<i>rubra</i>	133
<i>Malococera</i>				
<i>tricornis</i>	135
<i>Malvaceae</i>	177
<i>Marsilea</i>				
<i>drummondii</i>	172, 175
<i>Medicago</i>				
<i>polymorpha</i>	177
<i>Melaleuca</i>				
<i>decussata</i>	57
<i>ericifolia</i>	41, 50
<i>laterita</i>	24
<i>squamata</i>	50, 57
<i>squarrosa</i>	41, 57
<i>Mentha</i>				
<i>australis</i>	172, 178
<i>pulegiuui</i>	178
<i>satureoides</i>	172, 178
<i>Meunanthaceae</i>	3-63, 178
<i>Meunanthus</i>				
<i>exaltata</i>	36, 38, 43, 44
<i>sarmentosa</i>	46, 50
<i>Mimosa</i>				
<i>brownei</i>	155
<i>Mimosaceae</i>	135, 177
<i>Minulus</i>				
<i>gracilis</i>	172, 178
<i>prostratus</i>	137
<i>repeus</i>	137
<i>Mitranthes</i>				
<i>eugenioides</i>	127
<i>eugenioides</i> β . <i>ovata</i>	127
<i>Mitteaia</i>				
<i>pluunda</i>	204, 206
<i>Molluginaceae</i>	176
<i>Monochoria</i>				
<i>hastata</i>	134
<i>Monosiga</i>				
<i>australica</i> *	147, 148
<i>jeruakovii</i> *	148
<i>ovata</i>	147
<i>victoriae</i> *	148
<i>Mucuna</i>				
<i>ureus</i> var. <i>papuana</i>	136
Muir, T. B.: The Flora of Ulupna Island Reserve	169-179
<i>Myoporaceae</i>	136
<i>Myrcia</i>				
<i>communis</i> α . <i>latifolia</i>	124
<i>kegeliana</i> α . <i>latifolia</i>	124
<i>Myrciaria</i>				
<i>strigipes</i>	127

<i>Myriocephalus</i>				
<i>rhizocephalus</i>	179
<i>Myriophyllum</i>				
<i>muelleri</i>	50
<i>pedunculatum</i>	57
<i>propinquum</i>	50, 172, 178
<i>Myrtaceae</i>	119–131, 178
<i>Nanomitrium</i>	211
<i>Nervilia</i>				
<i>discolor</i>	134
<i>holochila</i>	134
<i>Newcastlea</i>				
<i>cladotricha</i>	135
<i>Nicotiana</i>				
sp.	178
<i>Nymphoides</i>	3, 4
<i>crenatum</i>	178
<i>Oenothera</i>				
<i>striata</i>	178
<i>Olearia</i>				
<i>glandulosa</i>	57
<i>Omalanthus</i>				
<i>populifolius</i>	135
<i>Onagraceae</i>	178
<i>Orchidaceae</i>	134, 151–154
<i>Ottelia</i>				
<i>ovalifolia</i>	172, 175
<i>Oxalidaceae</i>	177
<i>Oxalis</i>				
<i>corniculata</i>	172, 177
<i>Papilionaceae</i>	136, 139–142, 177
<i>Parentucellia</i>				
<i>latifolia</i>	178
<i>Parmelia</i>				
<i>parietina</i>	85
<i>parietina</i> var. <i>ectanea</i>	68, 83
<i>spinosa</i>	65, 66, 77
<i>sieberiana</i>	65, 75
<i>Petrorhagia</i>				
<i>velutina</i>	176
<i>Phalaris</i>				
<i>minor</i>	176
<i>Phragmites</i>				
<i>communis</i>	176
<i>Phyllodoce</i>				
<i>genistifolia</i>	157

<i>Physica</i>			
<i>acromiela</i>	67, 74
<i>chrysophthalma</i>	66, 71
<i>chrysophthalma</i> var. <i>sieberiana</i>	75
<i>flavicans</i>	67, 74
<i>parietina</i>	65, 85
<i>parietina</i> var. <i>spinulosa</i>	65, 66, 77
<i>sieberiana</i>	65, 75
sp.	175
<i>spinosa</i>	65
<i>subexilis</i>	66, 77
<i>Pittosporaceae</i>	177
<i>Pittosporum</i>			
<i>phillyreoides</i>	171, 177
<i>Plagiobothrys</i>			
<i>elachanthus</i>	178
<i>Plantaginaceae</i>	179
<i>Plantago</i>			
<i>coronopus</i>	179
<i>varia</i>	179
<i>Pleuridium</i>			
<i>nervosum</i> *	211, 212
<i>Poa</i>			
<i>annua</i>	176
<i>australis</i> sp. agg.	176
<i>Polygonaceae</i>	176
<i>Polygonum</i>			
<i>aviculare</i>	176
<i>hydropiper</i>	176
<i>prostratum</i>	172, 176
<i>Ponteridaceae</i>	134
<i>Portulacaceae</i>	136, 137
<i>Potamogeton</i>			
<i>ochreatus</i>	50
<i>sulcatus</i>	172, 175
<i>tricarinatus</i>	50
<i>Potamogetonaceae</i>	175
<i>Pratia</i>			
<i>concolor</i>	172, 179
<i>Primulaceae</i>	178
<i>Prosopis</i>			
<i>juliflora</i>	163
<i>Proteaceae</i>	136
<i>Protomastigineae</i>	147, 148
<i>Psidium</i>			
<i>incanescens</i> β . <i>parvifolium</i>	127
<i>obversum</i>	130
<i>widgrenianum</i>	127
<i>Pterostylis</i>			
<i>aestiva</i> *	151-154
<i>coccinea</i>	154
<i>decurva</i>	153, 154
<i>laxa</i>	154

<i>Ptilotus</i>				
<i>leucocoma</i>	134
<i>royceanus</i>	134
<i>Ranunculaceae</i>	177
<i>Ranunculus</i>				
<i>muricatus</i>	177
<i>pumilio</i> var. <i>politus</i>	177
<i>rivularis</i> sp. agg.	50, 57, 177
<i>Restio</i>				
<i>tetraplyllus</i>	41, 50, 57
<i>Rhamnaceae</i>	137
<i>Richea</i>				
<i>curtisae</i>	143, 144
<i>dracophylla</i>	144
<i>pandanifolia</i>	144
<i>scoparia</i>	144
<i>Rosaceae</i>	177
<i>Rubachia</i>				
<i>neuwiediana</i>	120
<i>Rubiaceae</i>	179
<i>Rumex</i>				
<i>brownii</i>	171, 176
<i>crystallinus</i>	171, 176
<i>Rutaceae</i>	137
<i>Samolus</i>				
<i>repens</i>	50
<i>Santalaceae</i>	137, 176
<i>Santalum</i>				
<i>album</i>	137
<i>Schinus</i>				
<i>molle</i>	171, 177
<i>Schoenus</i>				
<i>tesquorum</i>	57
<i>Scirpus</i>				
<i>fluitans</i>	50
<i>nodosus</i>	41
<i>Scrophulariaceae</i>	137, 178
<i>Selaginella</i>				
<i>uliginosa</i>	41
<i>Selliera</i>				
<i>radicans</i>	50, 57
<i>Senecio</i>				
<i>quadridentatus</i>	179
<i>Sida</i>				
<i>corrugata</i>	171, 177
<i>Siphoneugenia</i>				
<i>widgreniana</i>	127
Skvortzov, B. V. and Mitsuzo Noda: Colourless Algae of the Flagellate Genus <i>Mono-siga</i> from Victoria, Australia				147, 148
<i>Smithia</i>				
<i>conferta</i>	136

<i>Solanaceae</i>	178
<i>Solanum</i>					
<i>nigrum</i>	178
<i>Solenogyne</i>					
<i>bellioides</i> var. <i>gunnii</i>	179
<i>Sonchus</i>					
<i>asper</i>	179
<i>oleraceus</i>	179
<i>Spergularia</i>					
<i>rubra</i>	177
<i>Sporobolus</i>					
<i>elongatus</i>	133
<i>Sphagnum</i>	210
<i>Sprengelia</i>					
<i>incarnata</i>	41
<i>Stellaria</i>					
<i>caespitosa</i>	177
<i>media</i>	177
<i>palustris</i>	177
<i>Stenocalyx</i>					
<i>impunctatus</i>	126
<i>Stipa</i>					
<i>variabilis</i>	176
Stone, Ilma G.: Two New Species of <i>Archidium</i> from Victoria, Australia	191-213
<i>Stuartina</i>					
<i>muelleri</i>	172
<i>Stylidiaceae</i>	145, 146
<i>Stylidium</i>					
<i>inaequipetalum</i>	145, 146
<i>Suaeda</i>					
<i>australis</i>	135
<i>Swainsona</i>					
<i>procumbens</i>	177
<i>Swertia</i>					
<i>parnassifolia</i>	3
<i>parnassifolia</i>	34, 36, 37
<i>Teloschistaceae</i>	65-115
<i>Teloschistes</i>					
<i>chrysophthalmus</i> ?	65, 66, 67, 70-73, 90-93
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>alatus</i>	66, 67
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>denudatus</i>	66
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>depressus</i>	66, 67
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>expallens</i>	67
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>fornicatus</i>	66, 67, 79
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>leucoblepharis</i>	66, 67
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>leucoloma</i>	66, 67
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>sieberianus</i>	75
<i>chrysophthalmus</i> var. <i>subinervis</i>	67
<i>exilis</i> var. <i>subexilis</i>	77
<i>fasciculatus</i> *	66, 70, 73, 74, 94, 95
<i>fasciculatus</i> var. <i>nodulosus</i>	68, 81
<i>flavicans</i> *	66, 67, 70, 74, 75, 96, 97
<i>flavicans</i> var. <i>acromela</i>	67, 74
<i>flavicans</i> var. <i>compressus</i>	66
<i>flavicans</i> var. <i>croceus</i>	67

Teloschistes—continued.

<i>flavicans</i> forma <i>glaber</i>	74
<i>flavicans</i> var. <i>subexilis</i>	67, 77
<i>parietina</i>	85
<i>sieberanus</i> *	65, 66, 70, 75-77, 98, 99, 175
<i>spinosus</i> *	65, 66, 70, 77-79, 100, 101
<i>spinosus</i> forma <i>subteres</i> *	65, 66, 70, 79, 102, 103
<i>velifer</i> *	66-68, 70, 71, 79-82, 104, 105
<i>velifer</i> forma <i>nodulosa</i> *	65, 70, 81, 82, 106, 107
<i>xanthoroides</i> *	66, 70, 82, 83, 108, 109
<i>Terminalia</i>			
<i>crassifolia</i>	135
<i>fitzgeraldii</i>	135
<i>Thamnia</i>			
<i>subuliformis</i>	181
<i>vermicularis</i> *	180-187
<i>Themeda</i>			
<i>australis</i>	176
<i>Tortula</i>			
<i>princeps</i>	175
<i>Tribulus</i>			
<i>hirsutus</i>	137
<i>Tricoryne</i>			
<i>elatio</i>	133, 176
<i>Trifolium</i>			
<i>arvense</i>	177
<i>campestre</i>	177
<i>glomeratum</i>	177
<i>tomentosum</i>	177
<i>Triglochin</i>			
<i>procera</i>	50, 172, 175
<i>siriata</i>	50, 57
<i>Triquetrella</i>			
<i>papillata</i>	175
Twentyman, J. D.: Notes on Two Species of <i>Cenchrus</i> (<i>Gramineae</i>) in Australia .. 164-168			
<i>Typha</i>			
<i>orientalis</i>	134
<i>Typhaceae</i> .. 134			
<i>Umbelliferae</i> .. 178			
<i>Utricularia</i>			
<i>dichotoma</i>	41, 172, 178
<i>flexuosa</i>	50
<i>Vallisneria</i>			
<i>spiralis</i>	172, 175
<i>Verbena</i>			
sp.	178
<i>Verbenaceae</i> .. 178			
<i>Veronica</i>			
<i>peregrina</i>	178

<i>Villarsia</i>				3-63
<i>albiflora</i> *	6, 7, 9, 12 , 23-27
<i>calthifolia</i> *	6, 7, 9, 12 , 29-31
<i>capensis</i>	3
<i>capitata</i> *	5-7, 9, 11 , 15-17, 18
<i>congestiflora</i> *	5-7, 9, 11 , 16, 17, 18
<i>exaltata</i> *	3, 5-8, 13 , 22, 38-46, 50, 60
<i>involucrata</i>	15, 16
<i>lasiosperma</i> *	6, 7, 9, 10, 12 , 21-23, 44
<i>latifolia</i> *	6, 7, 9, 13, 28, 31-34
<i>ovata</i>	3
<i>parnassifolia</i> *	5-7, 9, 13 , 34-38, 57
<i>reniformis</i> *	3, 5-8, 13 , 26, 41, 43, 44, 46-53, 57-59
<i>submersa</i> *	3, 6, 9, 12 , 19-21, 37, 62
<i>umbricola</i> *	6, 37, 50, 53-60
<i>umbricola</i> var. <i>beagleholei</i> *	3, 5, 7, 8, 13, 14 , 26, 54-60, 63
<i>umbricola</i> var. <i>umbricola</i> *	3, 5, 7, 8, 14 , 48, 54-59
<i>violifolia</i> *	6, 7, 9, 12 , 27-29, 33
<i>Viola</i>				
<i>betonicifolia</i>	177
<i>Violaceae</i>	177
<i>Vittadinia</i>				
<i>cuneata</i>	179
<i>Vulpia</i>				
<i>bromoides</i>	176
<i>megalura</i>	176
<i>myuros</i>	176
<i>Wahlenbergia</i>				
<i>fluminalis</i>	179
<i>gracilentia</i>	172, 179
<i>quadrifida</i>	171, 179
sp. aff. <i>stricta</i>	179
<i>Xanthoria</i>				
<i>ectanea</i> *	65, 68, 71 , 83-85, 110-113
<i>parietina</i> *	67, 68, 71 , 85, 86, 114, 115
<i>parietina</i> var. <i>ectanea</i>	68, 83
<i>parietina</i> var. <i>parietina</i>	68
<i>parietina</i> var. <i>spinulosa</i>	66, 77
<i>spinosa</i>	66, 67
<i>spinulosa</i>	65, 66, 77, 79
<i>Zygothylaceae</i>	137